



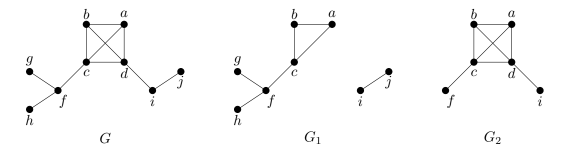
## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Complementos de Matemática I - 2023

## Práctica 3 - Subgrafos

1. Consideremos los siguientes grafos.



- a) ¿Cuántos subgrafos conexos de G tienen 4 vértices e incluyen un ciclo?
- b) Describa el subgrafo  $G_1$  de G como un subgrafo inducido y en términos de la eliminación de vértices de G.
- c) Describa el subgrafo  $G_2$  de G como un subgrafo inducido y en términos de la eliminación de vértices de G.
- d) Trace el subgrafo de G inducido por el conjunto de vértices  $U=\{b,c,d,f,i,j\}$ .
- e) Sea e la arista cf. Trace el subgrafo  $G \setminus e$ .
- f) Sean  $e_1$  y  $e_2$  las aristas ac y ad respectivamente. Trace el subgrafo  $(G \setminus e_1) \setminus e_2$ .
- g) Encuentre un subgrafo de G que no sea un subgrafo inducido.
- 2. Sea G=(V,E) un grafo simple con  $|V|\geqslant 2$  tal que todos los subgrafos inducidos de G son conexos. ¿Es posible identificar al grafo G?
- 3. Determine la máxima cantidad de aristas en un subgrafo bipartito de los grafos  $P_n$ ,  $C_n$  y  $K_n$ .
- 4. Sea G=(V,E) un grafo con  $|V|=n \ge 2$  y vértices  $v_1,v_2,\ldots,v_n$ . Se define el grado promedio de G, denotado por d(G), como

$$d(G) = \frac{1}{n} \sum_{v \in V} d(v).$$

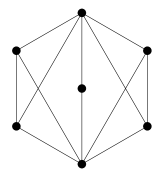
a) Pruebe que  $\delta(G) \leq d(G) \leq \Delta(G)$ , donde

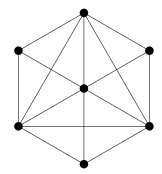
$$\delta(G) = \min_{v \in V} \{d(v)\}, \qquad \Delta(G) = \max_{v \in V} \{d(v)\}.$$

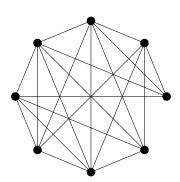
Sea G un grafo simple y  $v \in V(G)$ . Determine si las siguientes afirmaciones son verdaderas o falsas.

- b) Si  $d(v) = \Delta(G)$ , entonces  $d(G v) \leq d(G)$ . Es decir, borrar el vértice v no puede aumentar el grado promedio.
- c) Si  $d(v) = \delta(G)$ , entonces  $d(G v) \le d(G)$ . Es decir, borrar el vértice v no puede aumentar el grado promedio.
- 5. Pruebe que todo subgrafo inducido de un grafo de línea es también un grafo de línea.
- 6. Sea G un grafo simple claw-free. Pruebe que si  $\Delta(G)\geqslant 5$ , entonces G tiene a  $C_4$  como subgrafo.

- 7. Pruebe que un grafo G es bipartito si y solo si no tiene ningún ciclo impar como subgrafo.
- 8. Pruebe que el n-cubo  $Q_n$  es  $K_{2,3}$ -free.
- 9. Sea  $k \in \mathbb{N}$ . Sea G el subgrafo de  $Q_{2k+1}$  inducido por el conjunto de vértices para los cuales la diferencia entre la cantidad de ceros y unos es uno.
  - a) Pruebe que G es regular.
  - b) Determine |V(G)| y |E(G)|.
- 10. a) Pruebe que  $\alpha(C_n)=\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor$  y  $\omega(C_n)=\begin{cases}3, & \text{si } n=3,\\2, & \text{si } n\geqslant 4.\end{cases}$ 
  - b) Pruebe que  $\alpha(P_n) = \left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil$  y  $\omega(P_n) = 2$ .
  - c) Pruebe que  $\alpha(W_n)=\left\lfloor\frac{n}{2}\right\rfloor$  y  $\omega(W_n)=\left\{egin{array}{ll} 4, & \mbox{si } n=3\\ 3, & \mbox{si } n\geqslant 4 \end{array}\right.$
- 11. Consideremos que el conjunto vacío es un conjunto estable de todo grafo. Pruebe que para  $n \in \mathbb{N} \cup \{0\}$  la cantidad de conjuntos estables del camino  $P_n$  coincide con el (n+1)-ésimo término de la sucesión de Fibonacci. Considere  $P_0$  como el grafo vacío.
- 12. Pruebe que para todo grafo G se tiene  $\alpha(G) = \omega(\overline{G})$ .
- 13. Sea H un subgrafo inducido de un grafo G. Pruebe que  $\alpha(H) \leqslant \alpha(G)$  y  $\omega(H) \leqslant \omega(G)$ . ¿Se puede concluir lo mismo si H es un subgrafo no inducido?
- 14. Sean G y H dos grafos simples.
  - a) Determine  $\alpha(G+H)$  y  $\alpha(G\vee H)$  en función de  $\alpha(G)$  y  $\alpha(H)$ .
  - b) Determine  $\omega(G+H)$  y  $\omega(G\vee H)$  en función de  $\omega(G)$  y  $\omega(H)$ .
  - c) Pruebe que  $W_n \cong K_1 \vee C_n$ . Utilice esto para dar una demostración alternativa del ejercicio (9.c)
- 15. Sea G un grafo simple. Pruebe que si  $\overline{G}$  es no conexo, entonces existen dos subgrafos inducidos  $G_1$  y  $G_2$  de G tal que  $G=G_1\vee G_2$ .
- 16. a) Dar una descomposición modular de cada uno de los siguientes grafos.







- b) Para cada grafo G del ítem anterior, calcular  $\alpha(G)$  y  $\omega(G)$  utilizando la descomposición modular.
- c) Un grafo es un cografo si es  $P_4$ -free. Un grafo es un cografo si y solo si los grafos modulares de su descomposición son triviales. Determine si cada uno de los grafos del ítem (a) son cografos. En caso que no lo sean, encontrar un  $P_4$  inducido.



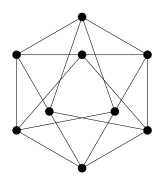


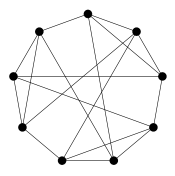
## Facultad de Ciencias Exactas, Ingeniería y Agrimensura UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

Av. Pellegrini 250. S2000BTP Rosario. Sta. Fe

Complementos de Matemática I - 2023

- 17. Dados dos grafos G y H, el producto cartesiano de G y H, denotado  $G \square H$ , es el grafo con conjunto de vértices  $V(G) \times V(H)$ , donde dos vértices  $(g_1, h_1)$  y  $(g_2, h_2)$  son adyacentes si y solo si se verifica una de las siguientes dos condiciones:
  - $g_1 = g_2 \text{ y } h_1 h_2 \in E(H)$ ,
  - $h_1 = h_2 \text{ y } g_1g_2 \in E(G)$ .
  - a) Trace los grafos  $K_2 \square K_2$ ,  $P_2 \square P_3$  y  $P_3 \square C_4$ .
  - b) Determine  $|E(G \square H)|$  en función de |E(G)| y |E(H)|.
  - c) Determine  $\omega(G \square H)$  en función de  $\omega(G)$  y  $\omega(H)$ .
- 18. a) Pruebe que cada uno de los siguientes grafos es isomorfo a  $K_3 \square K_3$ .





- b) Pruebe que  $K_3 \square K_3$  es autocomplementario.
- 19. Pruebe que para  $n \geqslant 2$ , el n-cubo  $Q_n$  es isomorfo al grafo  $Q_{n-1} \square K_2$ .